#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02051968 A

(43) Date of publication of application: 21.02.90

(51) Int. CI

H04N 1/00

(21) Application number: 63202456

(22) Date of filing: 12.08.88

(71) Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(72) Inventor:

TAKAI KENICHI **OGAWA FUKUE** 

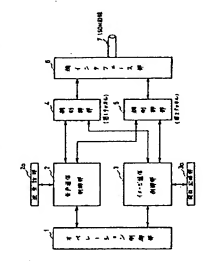
#### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To immediately cope with maintenance COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio service when it is needed by preparing a notifying document described with the consumed condition of consumables to be the object of the maintenance service, converting it into image information, and automatically transmitting it to a destination terminal designated beforehand.

CONSTITUTION: When a first consumed condition detecting part 16 detects that a fluorescent lamp, etc., requires the maintenance service, and a second consumed condition detecting part 17 detects that a recording paper, a toner, a drum, etc., require the maintenance service, the facts are notified to a main control part 11. Based on a consumed condition recognizing result notified from the main control part 11, and respective data such as self-station data, destination data and a consumable list inputted from a setting memory part 18, a notifying document preparing part 19 prepares the documents to notify which consumable has been consumed to a designated destination terminal in a prescribed formed. Further, the main control part 11 transmits it to facsimile

equipment 2 of a maintenance service center. Thus, the maintenance service center can present the timely maintenance service.



⑩日本固特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

平2-51968

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

**49**公開 平成2年(1990)2月21日

H 04 N 1/00

106 Z

7334-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

フアクシミリ装置

**@特 照 昭63-202456** 

**20**出 頤 昭63(1988) 8月12日

井 四発

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

工場内

@発 邸 老

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

工場内

株式会社東芝 勿出 顋 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 木村 高久. の代 理 人

1. 発明の名称

ファクシミリ装置、

2、特許請求の範囲

少なくとも送信元データ、宛先データ及び消耗 品リストを含む予め登録可能な各種のデータを記 恵する記憶手段と、

路耗品の割耗状況を検出する消耗状況検出手段

歓消耗状況検出手段の検出結果に応じて前記記 億手段から必要なデータを読出し、どの送信元階 束でどの消耗品が消耗したかを発定された宛先戦 末に通知するための文書を作成する通知文器作成 手段と、

該通知文則作成手段による文章の作成後、前記 記憶手段に記憶されている兒先データにもとづき 予め指定された宛先磐宋に自動罪呼し、前記文目 作成手段からの文器をイメージ情報に変換して送 信する送信制即手段と

を具備することを特徴とするファクシミリ装置。 3.発明の詳細な説明

(程明の目的)

(産業上の利用分野)

- 本 北 明 は 消 耗 品 の 消 耗 状 況 を 保 守 サー ピ ス 会 社 等の予め指定された宛先へ自動的に通知する機能 を打するファクシミリ装置に関する。

(従来の技術)

従来のファクシミリ装置において、消耗品の交 換ぎのいわゆる保守サービスに対処するには大別 して以下に示す2つの方法があった。

その1つは、ユーザが保守サービス会社と保守 **契約を結び、この保守契約にもとづきサービスマ** ンが定期的にユーザを訪問して保守作業を行う方 法である.

また、他の1つはファクシミリ装置の消耗品の 消耗状況をユーザが監視し、必要に応じてユーザ から保守サービス会社へ電話等により保守を依頼 し、その都度サービス会社がサービスマンを原道 してその依頼に応じる方法である。

## 特防平2-51968(2)

しかしながら前者の方法では、ユーザの所有するファクシミリ装置の使用額度がまちまちであり、サービスマンが訪問する時期が、必ずしも保守サービスを必要としている時間であるとは限らないこと等から、定期的な保守サービス体制では無駄が生じることを避けられなかった。

これに対して後者の方法では、必要に応じてその節はサービスマンが保証されるため、この種の無駄が省けるものの、消耗状況の判断あるでいるないの連絡状況の関してのユーザの登録がある。更には突然の選絡に対してサービスのではないのではないのではないのではないではないのではないできないこともにもできた。

# (発明が解決しようとする課題)

このように上記従来のファクシミリ装置では、 保守契約にもとづきサービスマンが定期的にユーザを訪れるかあるいは必要に応じてユーザから保守依頼の連絡がある毎にサービスマンを派遣するかのいずれかの方法によって保守作象を実施して

前記記憶手段に記憶されている宛先データにもと づき予め指定された宛先線末に自動発呼し、前記 文書作成手段からの文書をイメージ情報に変換し て送信する送信制御手段とを具備して構成されて

#### (作用)

本発明のファクシミリ装置では、消耗品の消耗状況が保守サービスを必要とする状態に選すると、この保守サービスの対象となる消耗品の消耗状況を盛込んだ適知文書が作成され、これがイメージ情報に変換された後、予め指定されている宛先端末に自動的に伝送される。

いたため、定期的な保守サービス体制では無駄が多く、またその都度必要に応じての保守サービス体制ではユーザの負担が大きくしかも即時対応性に欠けるという問題点があった。

本発明は上記実情に鑑みて成されたものであり、 保守サービスが必要な時期に即時にこれに対処す ることができ、しかも消耗状況の判断等に係るユ ーザの負担も少なくて概むファクシミリ装置を促 供することを目的とする。

#### (発明の併成)

# (歌題を解決するための手段)

もってサービスマンを派遣することができる。 (尹権問)

以下、本発明の一実施例を抜付図面にもとづいて詳細に説明する。

まず、本発明の一変維例に係るファクシミリ弦 配1は、約1回に示す如く、スキャナ部10、主 例即部11、伝送部12、プリンタ部13、表示 部14、キー入力部15、第1の消耗状況後出部 16、第2の消耗状況後出部17、設定メモリ部 18、通知文出作成部19を負債して構成されている。

また、このファクシミリ装置1はシステム全体の構成の中にあって、第2因に示す如く保守サービスセンタのファクシミリ装置2に通信乗者の提供する交換数3を介して接続されている。

このファクシミリ転位1では、送信時にスキャナ部10で洗取り走査される原稿の画信号は主例 節部11の制御を軽て伝送部12から相手端末に 伝送される。

また、受信時に伝送部12に着信する画信号は

特開平2-51968 (3)

主制物部11の制御を経てプリンタ部13に転送され、受信原稿として記録排出される。

この送信および受信に係る動作状態は、主制御 節11の割割により、その都度、表示部14に表示される。

また、このときの各動作を起動させるための狙令は、オペレータがキー入力が15において所定のキー操作をなすことにより主制節が11に入力される。

ところでこのファクシミリ教育1には、名称に 様々な消耗品が用いられている。

例えば、スキャナび10に用いられる役光ランプは、原稿の読取り回数に対応して劣化していく 性質のものであり、ある読取り回数以上では交換 する等の保守作業が必要となる。

また、このファクシミリ数型1がプリンタ
13として、例えば、LBP(レーザピームプリンタ)を用いるものであるような場合、普通記録 低とともにトナーあるいはドラムもこの消耗品に 相当するものである。

部13を通じ所定のステータス情報により主制即 部11に通知する。

この通知により主制節部11は、どの消耗品が 終耗されたかあるいは残り少ないかをその態度異 型できる。

今、この主制初部11において、いずれかの消耗品が保守作象が必要な程度まで消耗されたことが認識されたものとする。

この認識にもとづき主制御部11は、設定メモリ郡18から自科データ、宛先データ、約耗品リスト等の必要なデータを読出し、これを通知文書作成都19に転送する。

ここで上記白局データ、宛先データ、約託品リスト等の各種データは、オペレータによるキー入力部15でのキー入力操作により予め設定メモリ郡18に豊穣されているものである。

次いで通知文明作成部19は、主制知部11か ら通知される消耗状況認識結果と、設定メモリ部 18から入力する自日データ、宛先データ、消耗 品リスト等の名データにもとづきどの編末におい 関知のようにトナーは普通記録紙での記録に際 してインクの役目を果たし、記録を取に応じて 訳 っていくため、定期的な勧齢が必要である。

また、このトナーを普通記録紙に焼付けるためのドラムは、その使用頻度に応じて汚れが増し、これにより記録品質が労化するため、ある使用回数に達したら、やばり交換する等の指置を講じなければならない。

この他の制耗品の消耗状況を検出して迅速な保守サービスに対処すべく、本発明のファクシミリ 装置1は、スキャナ部10およびプリンタ部13 にそれぞれ第1の消耗状況検出部18および第2 の消耗状況検出部17を有している。

これら第1の消耗状況負出は16および第2の 消耗状況負出は17は、周知の方法により対象と なる各消耗品(16に関しては使光ランプ等、また17に関しては記録紙、トナー、ドラム等)の 消耗状況を監視しており、該消耗状況が保守サー ピスを必要とする程度に至ったことを検出すると、 その旨をそれぞれスキャナ部10およびブリンタ

てどの消耗品が消耗されたかを指定宛先端末に通知するための文書を所定フォーマットで文書化する。

こうして通知文色が作成された後、主動即部 11は、設定メモリ部18から充先データを該出 し、製死先データにもとづいて、例えば、予め指 定されている保守サービスセンタのファクシミリ 装置2に発呼する。

そして回線確立後、上記過知文書作成部19により作成された過知文田を更にイメージ情報に変換し、これを交換銀3を通じてファクシミリ装置2に送信する(郭2因谷照)。

これにより役守サービスセンタでは、前述の通知文内に対応して自放ファクシミリ装置2に第3 因に示す如くの消耗品通知リストを得ることになる。

すなわちこの第3回の例によれば、上記消耗品 通知リストには充先としての保守サービス会社名 や保守を依頼するユーザ回の住所、社名、連絡先 の他、保守依頼のためのメッセージおよび保守が

### 特開平2-51968(4)

必要な消耗品リストが1つの文書として記録され ている。

この終発品通知リストの内容を確認することにより保守サービスセンタでは、保守に必要な交換品等を用意したうえ、該当するユーザへこの交換品を製送するかあるいはサービスマンを経過する等の併散を領じることができる。

係る保守サービスの実施に際して、上記通知文 能が消耗の生じた時点で自動的に伝送されること から、ユーザ関では消耗品の消耗状況を意識する ことなく常に最良の状態でファクシミリ核菌を選 用でき、他方、保守サービスセンタでも上記通知 文書の受信によりその態度タイムリーな保守サービスを提供できることになる。

尚、このときユーザ部において、第1の背話状況 検出部16および第2の背話状況検出部17の動作条件を消耗品の約耗が比較的程度の軽いうちに 検出されるように設定しておけば、保守サービス センタでは消耗品温知リストの受信に駆してある 程度の象裕をもって対処でき、従来のように突然

伝送される通知文書の受信記録の一例を示す図で ある。

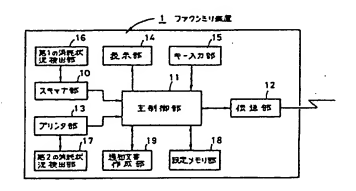
1 … ファクシミリ装置、 2 … 保守サービスセンタのファクシミリ装置、 3 … 交換機、 1 0 … スキャナ部、 1 1 … 主制御部、 1 2 … 伝送部、 1 3 … ブリンタ部、 1 4 … 表示部、 1 5 … キー入力部、 1 6 … 第 1 の消耗状況検出部、 1 7 … 第 2 の消耗状況検出部、 1 9 … 添加文律の部

の保守サービスの依頼により即時にサービスマン を記述することができないというようなことはな くなる。

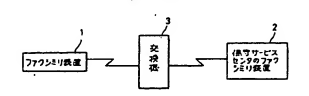
#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本乳明に係るファクシミリ装置の一実 焼倒を示すプロック図、第2図は本乳明のファク シミリ装置を含むシステム全体の構成を示すプロ ック図、第3図は本乳明のファクシミリ装置から

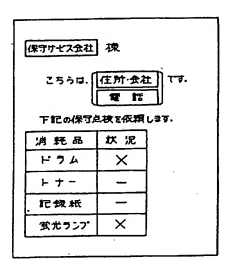


代理人并理士 木 村 高 久 (学/Time (1)(5)(3)(3) (2)(5)(4)



第 1 図

第 2 図



第3図